

**Сведения о материально-техническом обеспечении по заявленной к лицензированию образовательной программе
по специальности 31.08.42 «Неврология»
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)»**

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения)
1	2	3	4
1	Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avervision, видеочкамера MP-HD718 Multipix; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuagex; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; врезной интерфейс для подключения ноутбука с ретрактором TAM 201 Standard3 TLS; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления: усилитель мощности, 1x200 Вт, 100/70 В XPA 2001-100V Extron; микрофонная петличная радиосистема EW 122 G3 Sennheiser; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)</p> <p>Кабинет медицинской статистики и учета Медицинского Центра ДВФУ</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. М 422
2	Педагогика	<p>Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avervision, видеочкамера MP-HD718 Multipix; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuagex; Подсистема видеокмутации: Подсистема аудиокмутации и звукоусиления: усилитель мощности, беспроводные ЛВС на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. М 421

3	Медицина чрезвычайных ситуаций	<p>Аккредитационно-симуляционный центр: Манекен для отработки навыков введения назогастрального и желудочного зондов Усовершенствованная модель-имитатор для катетеризации мочевого пузыря (мужчин и женщин) Фантом дыхания и наружного массажа сердца Манекен для реанимации и ухода за пациентами (М/Ж) Фантом система дыхания, наружного массажа сердца и дефибрилляции Тренажер-фантом для отработки практических навыков интубации с маркерным панно МУ0002 Тренажер для отработки навыков забора крови из вен (на фантомах с различной степенью венозной доступности) МУ0060 Набор пневматических шин</p> <p>Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avervision, видеочамера MP-HD718 Multipix; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; врезной интерфейс для подключения ноутбука с ретрактором TAM 201 Standard3 TLS; усилитель-распределитель DVI DVI; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления: усилитель мощности, 1x200 Вт, 100/70 В XPA 2001-100V Extron; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, ауд. М 508</p> <p>г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. М 403</p>
4	Патология	<p>Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avervision, видеочамера MP-HD718 Multipix; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации: Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления: усилитель мощности, беспроводные ЛВС на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)</p> <p>Анатомический музей</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. М 403</p> <p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский,</p>

		<p>Учебный класс анатомии и физиологии человека (муляжи, фантомы, планшеты, анатомические препараты) Микроскоп Альтами БИО 4– 20 шт</p> <p>Центр лабораторной диагностики Медицинского Центра ДВФУ: анализатор иммуноферментный автоматический ВЕР 2000; анализатор для определения СОЭ VES-CUBE; иммунохемилюминисцентный анализатор Advia Centaur CP; анализатор биохимический Dimension Xpand; анализатор гематологический Advia 2120i; бактериологический анализатор "Walk-Away"; анализатор иммуноферментных реакций АИФР-01; анализатор гемостаза СА-1500; шкаф ламинарно-поточный БАВп-01-"Ламинар-С"-1,2; весы электронные лабораторные АУW; инкубаторы BD53 и BF, BD240; микроскоп Axio Scope A1; морозильная камера MM-180/20/35-"ПОЗИС"; облучатель - рециркулятор ОРБ-1Н "POZIS"; стерелизаторы (автоклавы) паровые модели 3870MLV; термошейкер модель PST-60HL (Шейкер); фотометры КФК-3-"ЗОМЗ"</p>	<p>полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, ауд. М 518</p>
5	Неврология	<p>Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avervision, видеокамера MP-HD718 Multipix; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuagex; Подсистема видеокмутации: Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления: усилитель мощности, беспроводные ЛВС на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)</p> <p>Центр нейрохирургии и неврологии Медицинского центра ДВФУ Центр анестезиологии и реанимации Медицинского Центра ДВФУ Центр лучевой диагностики Медицинского центра ДВФУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Негатоскоп "ИКСВЬЮ" по ТУ 9441-023-74487176-2011 в следующих исполнениях: "ИКСВЬЮ-1520 ЛЭД" (Негатоскоп двухкадровый) • Аппарат медицинский рентгеновский Duo Diagnost с принадлежностями (Универсальный телеуправляемый рентгенодиагностический комплекс с системой цифровой радиологии с принтером) • Аппарат рентгеновский Prastix 360 с принадлежностями; Станция медицинская компьютерная PCR Eleva с принадлежностями, модель: PCR Eleva S (Мобильный хирургический рентгеноскопический аппарат с системой цифровой радиологии) • Аппарат рентгеновский ангиографический BV, вариант исполнения: BV Endura с принадлежностями (Мобильная хирургическая рентгеноскопическая система (С-дуга) • Аппарат рентгеновский ангиографический BV, вариант исполнения: BV Endura с 	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, ауд. М 422</p>

		<p>принадлежностями (Мобильная хирургическая рентгеноскопическая система (С-дуга)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Система комбинированной позитронно-эмиссионной томографии и компьютерной томографии (ПЭТ/КТ) Gemini TF с принадлежностями (Система комбинированная ПЭТ/КТ с одновременным сбором данных в 64-х срезах) • Томограф компьютерный мобильный BodyTom с принадлежностями (Компьютерный томограф мобильный) • Томограф магнитно-резонансный Achieva с принадлежностями, исполнения Achieva 3,0T (Томограф магнитно-резонансный с напряженностью магнитного поля 3 Тесла и технологией MultiTransmit) <p>Центр функциональной диагностики Медицинского центра ДВФУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аппарат ультразвуковой диагностический iU22 с принадлежностями (УЗ аппарат с рабочей станцией) • Система диагностическая ультразвуковая iE33 с принадлежностями (Ультразвуковая диагностическая система премиум класса для проведения всех видов исследований сердца и сосудов) • Система ультразвуковая диагностическая CX50 с принадлежностями (Аппарат ультразвуковой диагностический с датчиком TEE, нейросонографии) • Система ультразвуковая диагностическая CX50 с принадлежностями (Портативная ультразвуковая диагностическая система экспертного класса) • Системы диагностические ультразвуковые: HD11 XE с принадлежностями (Универсальная ультразвуковая диагностическая система экспертного класса (с полным набором датчиков) • Системы диагностические ультразвуковые: HD11 XE с принадлежностями (Универсальная ультразвуковая диагностическая система экспертного класса (с полным набором датчиков) • Системы длительного холтеровского мониторинга ЭКГ/АД и обработки данных SCHILLER с принадлежностями (Система длительного холтеровского мониторинга ЭКГ, АД и обработки данных) <p>Центр лабораторной диагностики Медицинского Центра ДВФУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Анализатор иммуноферментный автоматический модели ВЕР 2000 с принадлежностями (Иммуноферментный плащечный анализатор) • Автоматические системы для анализа крови - измерения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) серия VES-MATIC, модели: VES-CUBE (Анализатор для определения СОЭ) • Автоматический иммунохемилюминисцентный анализатор "Адвия Кентавр СР" 	
--	--	--	--

		<p>(Advia Centaur CP) с принадлежностями (Анализатор иммунохемилюминисцентный)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Анализатор автоматический биохимический Dimension с принадлежностями, исполнения Dimension Xpand (Биохимический анализатор) • Анализатор автоматический гематологический модель "Адвия 2120i"(Advia 2120i), с принадлежностями (Гематологический анализатор) • Анализатор бактериологический автоматический "Walk-Away" с принадлежностями (Бактериологический анализатор) • Анализатор белков крови "Беринг Нефелометр", модели BN ProSpec, с принадлежностями (Анализатор для электрофореза белков) • Анализатор иммуноферментных реакций АИФР-01 УНИПЛАН по ТУ 9443-001-35924433-2005 (Ридер) • Анализатор факторов свертываемости крови СА-1500 с принадлежностями (Анализатор гемостаза полуавтомат) <p>Поликлиника Медицинского центра ДВФУ</p>	
6	Неврология развития, детская неврология	<p>Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avervision, видеочкамера MP-HD718 Multipix; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации: беспроводные ЛВС на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)</p> <p>Центр нейрохирургии и неврологии Медицинского Центра ДВФУ Центр педиатрии Медицинского Центра ДВФУ Центр анестезиологии и реанимации Медицинского Центра ДВФУ Центр лучевой диагностики Медицинского центра ДВФУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Негатоскоп "ИКСВБЮ" по ТУ 9441-023-74487176-2011 в следующих исполнениях: "ИКСВБЮ-1520 ЛЭД" (Негатоскоп двухкадровый) • Аппарат медицинский рентгеновский Duo Diagnost с принадлежностями (Универсальный телеуправляемый рентгенодиагностический комплекс с системой цифровой радиологии с принтером) • Аппарат рентгеновский Practix 360 с принадлежностями; Станция медицинская компьютерная PCR Eleva с принадлежностями, модель: PCR Eleva S (Мобильный хирургический рентгеноскопический аппарат с системой цифровой радиологии) • Аппарат рентгеновский ангиографический BV, вариант исполнения: BV Endura с принадлежностями (Мобильная хирургическая рентгеноскопическая система (С-дуга)) 	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, ауд. М 403

- Аппарат рентгеновский ангиографический BV, вариант исполнения: BV Endura с принадлежностями (Мобильная хирургическая рентгеноскопическая система (С-дуга)
- Система комбинированной позитронно-эмиссионной томографии и компьютерной томографии (ПЭТ/КТ) Gemini TF с принадлежностями (Система комбинированная ПЭТ/КТ с одновременным сбором данных в 64-х срезах)
- Томограф компьютерный мобильный BodyTom с принадлежностями (Компьютерный томограф мобильный)
- Томограф магнитно-резонансный Achieva с принадлежностями, исполнения Achieva 3,0T (Томограф магнитно-резонансный с напряженностью магнитного поля 3 Тесла и технологией MultiTransmit)

Центр функциональной диагностики Медицинского центра ДВФУ

- Аппарат ультразвуковой диагностический iU22 с принадлежностями (УЗ аппарат с рабочей станцией)
- Система диагностическая ультразвуковая iE33 с принадлежностями (Ультразвуковая диагностическая система премиум класса для проведения всех видов исследований сердца и сосудов)
- Система ультразвуковая диагностическая CX50 с принадлежностями (Аппарат ультразвуковой диагностический с датчиком TEE, нейросонографии)
- Система ультразвуковая диагностическая CX50 с принадлежностями (Портативная ультразвуковая диагностическая система экспертного класса)
- Системы диагностические ультразвуковые: HD11 XE с принадлежностями (Универсальная ультразвуковая диагностическая система экспертного класса (с полным набором датчиков)
- Системы диагностические ультразвуковые: HD11 XE с принадлежностями (Универсальная ультразвуковая диагностическая система экспертного класса (с полным набором датчиков)
- Системы длительного холтеровского мониторинга ЭКГ/АД и обработки данных SCHILLER с принадлежностями (Система длительного холтеровского мониторинга ЭКГ, АД и обработки данных)

Центр лабораторной диагностики Медицинского Центра ДВФУ

- Анализатор иммуноферментный автоматический модели ВЕР 2000 с принадлежностями (Иммуноферментный плащечный анализатор)
- Автоматические системы для анализа крови - измерения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) серия VES-MATIC, модели: VES-CUBE (Анализатор для определения СОЭ)

		<ul style="list-style-type: none"> • Автоматический иммунохемилюминисцентный анализатор "Адвия Кентавр СР" (Advia Centaur CP) с принадлежностями (Анализатор иммунохемилюминисцентный) • Анализатор автоматический биохимический Dimension с принадлежностями, исполнения Dimension Xpand (Биохимический анализатор) • Анализатор автоматический гематологический модель "Адвия 2120i"(Advia 2120i), с принадлежностями (Гематологический анализатор) • Анализатор бактериологический автоматический "Walk-Away" с принадлежностями (Бактериологический анализатор) • Анализатор белков крови "Беринг Нефелометр", модели BN ProSpec, с принадлежностями (Анализатор для электрофореза белков) • Анализатор иммуноферментных реакций АИФР-01 УНИПЛАН по ТУ 9443-001-35924433-2005 (Ридер) • Анализатор факторов свертываемости крови СА-1500 с принадлежностями (Анализатор гемостаза полуавтомат) <p>Поликлиника Медицинского центра ДВФУ</p>	
7	Нейрохирургия	<p>Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avervision, Подсистема специализированных креплений оборудования; Подсистема видеокмутации: Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления: усилитель мощности, беспроводные ЛВС на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Центр нейрохирургии и неврологии Медицинского центра ДВФУ Центр анестезиологии и реанимации Медицинского Центра ДВФУ Центр лучевой диагностики Медицинского центра ДВФУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Негатоскоп "ИКСВБЮ" по ТУ 9441-023-74487176-2011 в следующих исполнениях: "ИКСВБЮ-1520 ЛЭД" (Негатоскоп двухкадровый) • Аппарат медицинский рентгеновский Duo Diagnost с принадлежностями (Универсальный телеуправляемый рентгенодиагностический комплекс с системой цифровой радиографии с принтером) • Аппарат рентгеновский Prastix 360 с принадлежностями; Станция медицинская компьютерная PCR Eleva с принадлежностями, модель: PCR Eleva S (Мобильный хирургический рентгеноскопический аппарат с системой цифровой радиографии) • Аппарат рентгеновский ангиографический BV, вариант исполнения: BV Endura с принадлежностями (Мобильная хирургическая рентгеноскопическая система (С-дуга) • Аппарат рентгеновский ангиографический BV, вариант исполнения: BV Endura с 	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 ауд. М 421

		<p>принадлежностями (Мобильная хирургическая рентгеноскопическая система (С-дуга)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Система комбинированной позитронно-эмиссионной томографии и компьютерной томографии (ПЭТ/КТ) Gemini TF с принадлежностями (Система комбинированная ПЭТ/КТ с одновременным сбором данных в 64-х срезах) • Томограф компьютерный мобильный BodyTom с принадлежностями (Компьютерный томограф мобильный) • Томограф магнитно-резонансный Achieva с принадлежностями, исполнения Achieva 3,0T (Томограф магнитно-резонансный с напряженностью магнитного поля 3 Тесла и технологией MultiTransmit) <p>Центр функциональной диагностики Медицинского центра ДВФУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аппарат ультразвуковой диагностический iU22 с принадлежностями (УЗ аппарат с рабочей станцией) • Система диагностическая ультразвуковая iE33 с принадлежностями (Ультразвуковая диагностическая система премиум класса для проведения всех видов исследований сердца и сосудов) • Система ультразвуковая диагностическая CX50 с принадлежностями (Аппарат ультразвуковой диагностический с датчиком TEE, нейросонографии) • Система ультразвуковая диагностическая CX50 с принадлежностями (Портативная ультразвуковая диагностическая система экспертного класса) • Системы диагностические ультразвуковые: HD11 XE с принадлежностями (Универсальная ультразвуковая диагностическая система экспертного класса (с полным набором датчиков) • Системы диагностические ультразвуковые: HD11 XE с принадлежностями (Универсальная ультразвуковая диагностическая система экспертного класса (с полным набором датчиков) • Системы длительного холтеровского мониторинга ЭКГ/АД и обработки данных SCHILLER с принадлежностями (Система длительного холтеровского мониторинга ЭКГ, АД и обработки данных) <p>Центр лабораторной диагностики Медицинского Центра ДВФУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Анализатор иммуноферментный автоматический модели ВЕР 2000 с принадлежностями (Иммуноферментный плащечный анализатор) • Автоматические системы для анализа крови - измерения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) серия VES-MATIC, модели: VES-CUBE (Анализатор для определения СОЭ) • Автоматический иммунохемилюминисцентный анализатор "Адвия Кентавр СР" 	
--	--	--	--

		<p>(Advia Centaur CP) с принадлежностями (Анализатор иммунохемилюминисцентный)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Анализатор автоматический биохимический Dimension с принадлежностями, исполнения Dimension Xpand (Биохимический анализатор) • Анализатор автоматический гематологический модель "Адвия 2120i"(Advia 2120i), с принадлежностями (Гематологический анализатор) • Анализатор бактериологический автоматический "Walk-Away" с принадлежностями (Бактериологический анализатор) • Анализатор белков крови "Беринг Нефелометр", модели BN ProSpec, с принадлежностями (Анализатор для электрофореза белков) • Анализатор иммуноферментных реакций АИФР-01 УНИПЛАН по ТУ 9443-001-35924433-2005 (Ридер) • Анализатор факторов свертываемости крови СА-1500 с принадлежностями (Анализатор гемостаза полуавтомат) <p>Поликлиника Медицинского центра ДВФУ</p>	
8	Объёмные образования нервной системы	<p>Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avervision, видеочасть MP-HD718 Multipix; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации: беспроводные ЛВС на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)</p> <p>Центр нейрохирургии и неврологии Медицинского центра ДВФУ Центр анестезиологии и реанимации Медицинского Центра ДВФУ Центр лучевой диагностики Медицинского центра ДВФУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Негатоскоп "ИКСВЬЮ" по ТУ 9441-023-74487176-2011 в следующих исполнениях: "ИКСВЬЮ-1520 ЛЭД" (Негатоскоп двухкадровый) • Аппарат медицинский рентгеновский Duo Diagnost с принадлежностями (Универсальный телеуправляемый рентгенодиагностический комплекс с системой цифровой радиологии с принтером) • Аппарат рентгеновский Prastix 360 с принадлежностями; Станция медицинская компьютерная PCR Eleva с принадлежностями, модель: PCR Eleva S (Мобильный хирургический рентгеноскопический аппарат с системой цифровой радиологии) • Аппарат рентгеновский ангиографический BV, вариант исполнения: BV Endura с принадлежностями (Мобильная хирургическая рентгеноскопическая система (С-дуга) • Аппарат рентгеновский ангиографический BV, вариант исполнения: BV Endura с 	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, ауд. М 403

		<p>принадлежностями (Мобильная хирургическая рентгеноскопическая система (С-дуга)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Система комбинированной позитронно-эмисионной томографии и компьютерной томографии (ПЭТ/КТ) Gemini TF с принадлежностями (Система комбинированная ПЭТ/КТ с одновременным сбором данных в 64-х срезах) • Томограф компьютерный мобильный BodyTom с принадлежностями (Компьютерный томограф мобильный) • Томограф магнитно-резонансный Achieva с принадлежностями, исполнения Achieva 3,0T (Томограф магнитно-резонансный с напряженностью магнитного поля 3 Тесла и технологией MultiTransmit) <p>Центр функциональной диагностики Медицинского центра ДВФУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аппарат ультразвуковой диагностический iU22 с принадлежностями (УЗ аппарат с рабочей станцией) • Система диагностическая ультразвуковая iE33 с принадлежностями (Ультразвуковая диагностическая система премиум класса для проведения всех видов исследований сердца и сосудов) • Система ультразвуковая диагностическая CX50 с принадлежностями (Аппарат ультразвуковой диагностический с датчиком TEE, нейросонографии) • Система ультразвуковая диагностическая CX50 с принадлежностями (Портативная ультразвуковая диагностическая система экспертного класса) • Системы диагностические ультразвуковые: HD11 XE с принадлежностями (Универсальная ультразвуковая диагностическая система экспертного класса (с полным набором датчиков) • Системы диагностические ультразвуковые: HD11 XE с принадлежностями (Универсальная ультразвуковая диагностическая система экспертного класса (с полным набором датчиков) • Системы длительного холтеровского мониторинга ЭКГ/АД и обработки данных SCHILLER с принадлежностями (Система длительного холтеровского мониторинга ЭКГ, АД и обработки данных) <p>Центр лабораторной диагностики Медицинского Центра ДВФУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Анализатор иммуноферментный автоматический модели ВЕР 2000 с принадлежностями (Иммуноферментный плащечный анализатор) • Автоматические системы для анализа крови - измерения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) серия VES-MATIC, модели: VES-CUBE (Анализатор для определения СОЭ) • Автоматический иммунохемилюминисцентный анализатор "Адвия Кентавр СР" 	
--	--	---	--

		<p>(Advia Centaur CP) с принадлежностями (Анализатор иммунохемилюминисцентный)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Анализатор автоматический биохимический Dimension с принадлежностями, исполнения Dimension Xrand (Биохимический анализатор) • Анализатор автоматический гематологический модель "Адвия 2120i"(Advia 2120i), с принадлежностями (Гематологический анализатор) • Анализатор бактериологический автоматический "Walk-Away" с принадлежностями (Бактериологический анализатор) • Анализатор белков крови "Беринг Нефелометр", модели BN ProSpec, с принадлежностями (Анализатор для электрофореза белков) • Анализатор иммуноферментных реакций АИФР-01 УНИПЛАН по ТУ 9443-001-35924433-2005 (Ридер) • Анализатор факторов свертываемости крови СА-1500 с принадлежностями (Анализатор гемостаза полуавтомат) <p>Поликлиника Медицинского центра ДВФУ</p>	
9	Обучающий симуляционный курс (терапевтическая часть)	<p>Мультимедийная аудитория: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; документ-камера CP355AF Avervision, видекамера MP-HD718 Multipix; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuagex; Подсистема видеокмутации: Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления: усилитель мощности, беспроводные ЛВС на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS) Центр нейрохирургии и неврологии Медицинского центра ДВФУ Центр анестезиологии и реанимации Медицинского Центра ДВФУ Центр лучевой диагностики Медицинского центра ДВФУ Центр функциональной диагностики Медицинского центра ДВФУ Центр лабораторной диагностики Медицинского Центра ДВФУ Поликлиника Медицинского центра ДВФУ</p>	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, ауд. М 422

Руководитель ОП
д.м.н., профессор
(Уч. степень, уч. звание, Ф.И.О.)



(Подпись)

Овчинникова А.А.